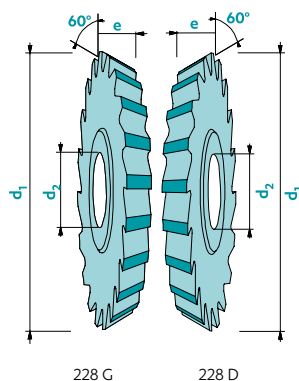


Fraise circulaire conique 60° - 2 tailles



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm ²	64	96	□	■	Trio
Acier > 700 N/mm ²	48	80	□	■	Trio
Acier inox	48	80	□	■	Trio
Fonte	40	72	□	■	Nemo
Cuivre	160	240	□	■	Solo
Laiton - Bronze	160	240	■	□	Solo
Aluminium	200	320	□	■	Solo
Or - Argent	120	240	□	■	Solo
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superaliages	16	32	□	■	Trio
Titane	32	48	■	■	Rico

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Tolérances e: +/-0.01
d₂: H5

Coupe à droite: 228D / à gauche: 228G

Art. n°	d ₁	e	d ₂	Z
228Dd20e1.0 / 228Gd20e1.0	20	1.0	5	20
228Dd20e1.2 / 228Gd20e1.2	20	1.2	5	20
228Dd20e1.5 / 228Gd20e1.5	20	1.5	5	20
228Dd20e2.0 / 228Gd20e2.0	20	2.0	5	20
228Dd25e1.0 / 228Gd25e1.0	25	1.0	8	20
228Dd25e1.5 / 228Gd25e1.5	25	1.5	8	20
228Dd25e2.0 / 228Gd25e2.0	25	2.0	8	20
228Dd30e1.0 / 228Gd30e1.0	30	1.0	8	30
228Dd30e2.0 / 228Gd30e2.0	30	2.0	8	24
228Dd30e2.5 / 228Gd30e2.5	30	2.5	8	24
228Dd30e3.0 / 228Gd30e3.0	30	3.0	8	24
228Dd30e4.0 / 228Gd30e4.0	30	4.0	8	24
228Dd30e5.0 / 228Gd30e5.0	30	5.0	8	24
228Dd40e2.0 / 228Gd40e2.0	40	2.0	10	32
228Dd40e3.0 / 228Gd40e3.0	40	3.0	10	32
228Dd40e4.0 / 228Gd40e4.0	40	4.0	10	32
228Dd40e6.0 / 228Gd40e6.0	40	6.0	10	32
228Dd50e3.0 / 228Gd50e3.0	50	3.0	13	32
228Dd50e4.0 / 228Gd50e4.0	50	4.0	13	32
228Dd63e4.0 / 228Gd63e4.0	63	4.0	16	40
228Dd63e5.0 / 228Gd63e5.0	63	5.0	16	40

MG6

N

Z
20-40λ
0°